РАМНЫЕ ЛЕСА ЛСПР-200

сдаются в аренду строительные леса ЛСПР-200
наличный и безналичный расчет
доставка до объекта
трапы и доски в комплект лесов не входят
вся отчетная сопроводительная документация
выезд и консультация специалиста на объекте

Строительные леса ЛСПР-200 рамные являются одним из видов стоечных приставных лесов.
Они предназначены для производства отделочных, ремонтных, реставрационных и монтажных работ на фасадах зданий и внутри помещений.

Это конструкция, собираемая из следующих элементов - рам, диагональных стяжек, связей ограждения (горизонтальные связи), помостов, элементов анкерного крепления к стене, хомутов. Нижний ряд рам опирается на опоры, которые устанавливаются на деревянные подкладки. Рамы лесов с лестницами и без лестниц наращиваются друг другом до необходимой высоты. Рамы с лестницами устанавливаются во втором и третьем ряду от края лесов с двух сторон и служат для подъема рабочих на рабочий ярус. Рамы для устойчивости связываются между собой диагональными стяжками в шахматном порядке. Диагональные стяжки и горизонтальные связи крепятся к рамам на замках с фиксаторами. Как правило, горизонтальные связи устанавливаются в каждой секции лесов со стороны фасада. На рабочем и предохранительном ярусах, а также в местах подъема рабочих устанавливают горизонтальные связи в тех секциях, где не установлены диагональные связи, с обеих сторон лесов. Полная инструкция по монтажу, эксплуатации и демонтажу лесов приведена в паспорте на леса ЛРСП-200. Для сборки лесов не требуется специальных приспособлений, достаточно обычного набора инструментов.

Леса соответствуют ГОСТу и имеют сертификат соответствия. Полная инструкция по монтажу, эксплуатации, демонтажу приведена в паспорте. Вышеприведенная информация является ознакомительной.

Характеристики:
Максимальная высота лесов – 40 м.
Шаг яруса – 2 м.
Шаг рам вдоль стены - 3 м.
Ширина яруса (прохода) между стойками рам – 0,95 м.
Нормативная поверхностная нагрузка:
при высоте менее 20 м - 200 кгс/м
при высоте более 20 м - 100 кгс/м